



Nombre: _____ Fecha: _____

1. Ecuación: Proceso de transformación de equivalencias	
$4(x + 2) - 5 = 11$	$2(x + 1) + 3(x - 1) - (x - 2) = 9$
$\frac{1}{5}(a + 7) = 1$	$32x + 43 - 20x = -25 + 30 - 45x$
$8x + 2 = 5x + 11$	$2x + 3 - 3x - 2 = 2$

2. Pág. 162. Casos 5 ,6 y 7 Plantea la ecuación y resuelve caso.



Nombre: _____ Fecha: _____

1. Ecuación: Proceso de transformación de equivalencias	
$4(x + 2) - 5 = 11$	$2(x + 1) + 3(x - 1) - (x - 2) = 9$
$\frac{1}{5}(a + 7) = 1$	$32x + 43 - 20x = -25 + 30 - 45x$
$8x + 2 = 5x + 11$	$2x + 3 - 3x - 2 = 2$

2. Pág. 162. Casos 5 ,6 y 7 Plantea la ecuación y resuelve caso.

